This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

2001-305563

(43) Date of publication of application : 31.10.2001

(51) Int. Cl.

G02F 1/1339 G09F 9/00 H05K 1/14

(21) Application number: 2000-

(71) Applicant : HITACHI TECHNO ENG CO LTD

123714

(22) Date of filing:

19.04.2000 (72) Inventor :

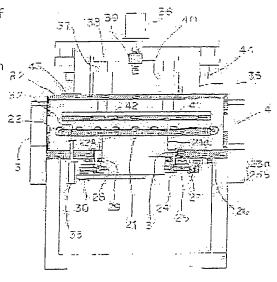
HIRAI AKIRA

HACHIMAN SATOSHI IMAIZUMI KIYOSHI SAITO MASAYUKI ENDO MASATOMO

(54) SUBSTRATE STICKING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a substrate sticking device which can perform sticking of substrates in a vacuum with high accuracy. SOLUTION: In the substrate sticking device which sticks both substrates in a vacuum with an adhesive provided in at least either of substrates by disposing to face the substrates to be stuck while holding vertical, respectively, and narrowing an interval while performing positioning, a first table which makes one of both substrates fix on an upper face or on an undersurface freely detachably, and a second table which makes the other substrate fix on the undersurface of on the upper face freely detachably are provided in a vacuum chamber so that the upper face and the undersurface which make each substrate fix may face each other. One of both tables is movably joined



airtightly with the vacuum chamber through an elastic body and the one table is provided with a driving means which moves to an atmospheric side of the vacuum chamber divided by the elastic body at least in a horizontal direction to the vacuum chamber. The other table is provided with the driving means which at least narrows the interval between the substrates.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開看号 特開2001-305563 (P2001-305563A)

(43)公開日 平成13年10月31日(2001.10.31)

| (51) Int.Cl. ⁷ G 0 2 F G 0 9 F H 0 5 K | 1/1339 9/00 1/14 | 識別記号 5 0 5 3 3 8 | F I G 0 2 F G 0 9 F H 0 5 K | 1/1339 9/00 1/14 | 5 0 5 3 3 8 . A | -TI-r (SS) 2 H 0 8 9 5 E 3 4 4 5 G 4 3 5 | |
|--|------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------|---|---|
| | | | 審査請求 | 京龍宗 | 請求項の数5 ○ | L (全 8 頁) |) |
| (21) 出寫番号 | | 特層2000−123714(P2000−123714) | (71) 出願人 | 日立テク | ケノエンジニアリン | | |
| (22) 出籍日 | | 平成12年4月19日(2000.4.19) | (72) 発明者 | 東京都足立区中川四丁ヨ13番17号平井 明 茨城県竜ヶ崎市向陽台5丁ヨ2番 日立テクノエンジニアリング株式会社開発研究所 | | | |
| | | | (72) 発明者 | 内 1 八幅 ¹ | | | |

(74)代理人 100059269

厶

弁理士 秋本 正実

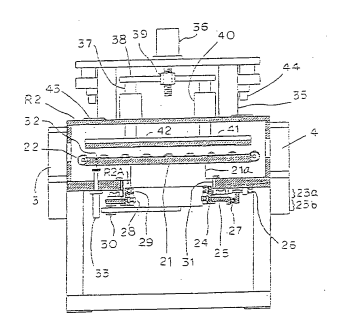
クノエンジニアリング株式会社開発研究所

最終頁に続く

(54) [発明の名称] 基板貼合装置

(57)【要約】

【課題】真空中での基板の貼り合せを高精度に行うことができる基板貼合装置を提供することである。



(特許請求の範囲)

(請求項1)貼り合せるべき武坂同士をそれぞれ上下に保持して対向させ、位置決めを行うとともに間隔を狭めて、少なくともいずれかの基板に設けた接着剤により真空中で両基板を貼り合せる基板貼合装置において、

真空チャンバ内に上面または下面に両基板の何れか一方を脱着自在に固着させる第一のテーブルと下面または上面に両基板の他方を脱着目在に固着させる第二のテーブルをそれぞれの基板を固着させる上面および下面が対向するように備え、両テーブルの一方は弾性体を介しており、かつ該でクテャンバと気密に移動可能に結合しており、かつ該一方のテーブルは前記弾性体で区面された真空チャンバの大気側に真空チャンバに対して少なくとも水平方向に移動させる駆動手段を備えると共に、両方のテーブルのいずれかは少なくとも基板同士の対向した間隔を狭める駆動手段を備えていることを特徴とする基板貼合装置。

【請求項2】上記請求項1に記載のものにおいて、一方のテーブルの駆動手段は一方のテーブルを真空テャンバに対してリニヤガイドを介して移動させるとともに、真空チャンバとリニヤガイドの間に蛇腹状の弾性体とこの弾性体で区画された大気側に真空シールとベアリングを設けていることを特徴とする基板貼合装置。

【請求項3】上記請求項1に記載のものにおいて、一方のテーブルが真空チャンバ内の下側のテーブルであることを特徴とする基板貼合装置。

【請求項4】上記請求項1に記載のものにおいて、他方のテーブルは基板同士の間隔を狭める垂直方向の駆動手段を備え、一方のテーブルの駆動手段は水平方向の駆動のみを分担することを特徴とする基板貼合装置。

【請求項5】上記請求項1に記載のものにおいて、真空チャンパの前後に真空予備室と大気開放室を備え、各室はゲートバルブで仕切られていて、それらのゲートバルブの開放で室柜互間あるいは大気中と連通し基板の搬送をするようになっていることを特徴とする基板貼合装置。

【発明の詳細な説明】

(0001)

(発明の属する技術分野)本発明は基板貼合装置に係わり、特に真空チャンバ内で貼り合わせる基板同士をそれぞれ保持して対向させ、間隔を狭めて貼り合せる液晶表示パネルなどの組立に好適な基板貼合装置に関するものである。

[0002]

(従来の技術)液晶表示パネルの製造には、透明電極や 薄膜トランジスタアレイを設けた2枚のガラス基板を数 μm程度の極めて接近した間隔をもって基板の周縁部に 設けた接着剤(以下、シール剤ともいう)で貼り合せ (以後、貼り合せ後の基板をセルと呼ぶ)、それによっ て形成される空間に液晶を封止する工程がある。 【0003】この液晶の封止には、圧入工を設けないよ うにシール剤をクローズしたパターンに描画した一方の 茎板上に液晶を滴下しておいて、真空チャンバ内におい て他方の基板を一方の茎板上に配置し、上下の茎板を接 近させて貼り合せる特開平10-26763号公報で提 葉された方法などがある。

(0004)

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術では、真空中での基板の保持を下側の基板は平坦なステージに載置しているが、上側の基板はその周縁の適宜な個所をピン状の部材などで支えるようにしている。その後、上下の両基板は相互の位置決めをしてから間隔を狭めて貼り合せを行うが、位置決めの際、上側の基板の中央部が動力により下方に撓んで、上下の両基板の正確な位置決めをすることが困難であり、撓み量は大型の基板になればなるほど増大し、表示パネルは大型化の傾向にあり、上記従来技術では正確な基板貼り合せがますます困難になってきた。

[0005] さらに、上下の基板を真空チャンバの中に 直接搬送し、搬送後にチャンバ内を大気圧から真空に排 気するため排気に時間がかかり、生産性を高くすること ができないという問題もある。

(0006) それゆえ本発明の目的は、真空中での基板の貼り合せを高精度に行うことができる基板貼合装置を提供することにある。

【0007】さらに、本発明の他の目的は、基板が大型 化しても貼り合せを高精度かつ高速に行うことができ、 生産性が高い基板貼合装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発 明の特徴とすることは、貼り合せるべき基板同士をそれ ぞれ上下に保持して対向させ、位置法めを行うとともに 間隔を狭めて、少なくともいずれかの基板に設けた接着 剤により真空中で両基板を貼り合せる基板貼合装置にお いて、真空チャンバ内に上面または下面に両基板の何れ か一方を脱着目在に固着させる第一のテーブルと下面ま たは上面に両基板の他方を脱着自在に固着させる第二の テーブルをそれぞれの基板を国着させる上面および下面 が対向するように備え、両テーブルの一方は弾性体を介 して真空テャンバと気蕾に移動可能に結合しており、か つ該一方のテーブルは前記弾性体で区画された真空テャ ンバの大気側に真空チャンバに対して少なくとも水平方 向に移動する駆動手段を備えると共に、両方のテーブル のいずれかは少なくとも基板同士の対向した間隔を狭め る駆動手段を備えていることにある。

【0009】また本発明の特徴とするところは、一方の テーブルの駆動手段は一方のテーブルを真空チャンバに 対してリニヤガイドを介して移動させるとともに、真空 チャンバとリニヤガイドの間に弾性体とこの弾性体で区 画された大気側に真空シールとベアリングを設けている ことにきる、そして、弾性生は、ベニースや複数の円標 皿状ダイヤフラムの外局端同士および内周端同士を交互 に気密に結合したものなどの蛇腹状のものである。

【0010】本発明の他の特徴とするところは、一方の テーブルが真空チャンバ内の下側のテーブルであること にある。

【 O O 1 1 】さらに、本発明の他の特徴とするとこう は、他方のテーブルは基板同士の間隔を狭める垂直方向 の駆動手段を備え、一方のテーブルの駆動手段は水平方 向の駆動のみを分担することにある。

【0012】本発明のさらに他の特徴とするところは、 真空チャンバの前後に真空予備室と大気開放室を備え、 各室はゲートバルブで仕切られていて、それらのゲート バルブの開放で室相互間あるいは大気中と連通し基板の 搬送をするようになっていることにある。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図に基づいて説明する。図1において、1は本発明になる基板貼合装置で、予備真空室R1、真空貼合室(真空チャンバ)R2、大気開放室R3を備えている。2~5は各室R1~R3の入出口に設けたゲートバルブである。なお、構造説明において、予備真空室R1、真空貼合室R2および大気開放室R3と呼ぶ場合、各室を構成するハウジングを指している。

【0014】各室R1~R3の内部には図の左から右に向けて、貼り合せるべき基板を搬送していく搬送路が同一水平位置にあり、具体的構成を図2以降で説明する。 【0015】後述するように、予備真空室R1および大

【0015】後述するように、下順具三章に10よび入 気開放室R3を除いた真空貼合室R2は、狭義の基板貼 合装置である。

【0016】図2は、子備真空室R1の内部構造を示している。11は子備真空室R1の内部に設けた複数の搬送ローラで、正逆回転することで後述する貼り合せるべき基板を載置する搬送治具を図において左右両方向に搬送する。

(0017)外気と于備真空室R1内部は、ゲートバルブ2の閉鎖により真空遮断できるようになっている。6 は子備真空室R1の架台に設けたゲートバルブで、その開放で真空ポンプ12により予備真空室R1内を真空排気するようになっている。7 は大気開放バルブで、その開放により予備真空室R1内を大気あるいはガスでパージし、大気圧に戻すことができるようになっている。

【0018】予備真空室R1と真空貼合室R2の間には ゲートバルブ3があり、各室内の圧力を独立して変更で きるようになっている。

【0019】図3は、真空貼合室R2の内部構造を示している。この図では省略しているが、真空貼合室R2の下部にも予備真空室のゲートバルブ6と同様のバルブがあり、図示を省略した真空ポンプにより室内を真空排気できるようになっている。

【0020】21は下テーブルで、その支持構造は後述

する。22は下テーブル21を図において前と後に挟むように真空貼合室R2の内部に設けた複数の搬送ローラで、正逆回転することで接述する貼り合せるべき基板を載置する搬送治具を図において左右両方向に搬送する。 【0021】下テーブル21は、その台座部21aにおいてXYのステージ23で支持されて以る。 XYのステージ23は、XYステージ23aとのステージ23bから構成されている。 XYステージ23aとがより、XYステーブ23aとがより、XYステーブ23aに下テーブル21をXY方向に移動可能に支持している。

【0022】即ち、25は駆動モータ26と図示を省略した駆動モータにより駆動ブロック24を真空貼合室R2に対して図の左右であるX軸方向と前後であるY軸方向とに移動させるクロスリニアガイドであり、27は駆動ブロック24がY軸方向に移動しても駆動モータ26で駆動ブロック24をX軸方向に押して移動するようにするリニアガイドである。

【0023】 タステージ23bはXYステージ23aの内側にあり、回転ベアリング28と真空シール29を介して駆動モータ30によりXYステージ23aに対して回転可能としている。さらに、タステージ23b上に基板を搭載する下テーブル21が固定されており、駆動モータ30が作動すると、下テーブル21はXYステージ23aや真空貼合室R2に対して回転ベアリング28と真空シール29を介して回転する。

【0024】31は開孔R2Aにおいて真空貼合室R2と駆動ブロック24の間に設けたベローズ(弾性体)で、駆動ブロック24がクロスリニアガイドでXY各方向に移動して下テーブル21を移動させても、大気に対して真空貼合室R2内の気密を保持する。因みに、台座21aの回転に対しては、真空シール29が真空貼合室R2内の気密を保持する。

【0025】32は下テーブル21に組込んだ基板昇降 用のピンで、ピンの下端は真空貼合室R2の下方に設け た空圧シリンダ33の駆動軸の上端部に接触衝合している。従って、下テーブル21が前後左右のXY各方向に 移動しても、ピン32は空圧シリンダ33の駆動軸の上 端ピン受け部を水平に滑るだけである。後述する微送治 具の構成上の理由で、ピン32は下テーブル21の左方 端側中央部に1本、そして右方向撤送方向に対して垂直 な幅方向の両側に各1本づつ、合計3本ある。

【0026】35は真空貼合室P2の上外部に設けたフレームで、フレーム35に回転軸が下方に伸びたサーボモータ36を固定している。サーボモータ36の回転軸は真空貼合室R2を貫通したシャフト37のアーム38に固定したナット39と場合している。40は前記シャフト37と真空貼合室R2との気容を保持するガイドである。シーフト37の下端には那正板41を介して上手

ーブル42を下テーブル21と対向するように固定して いる。サーボモーダ36の作動でシャフト37を介して 上テーブル42が上下する。

【0027】後述するように、各テーブル21.42に基板を回着して位置合せを行うために、真空貼合室R2を貫通する開孔に気管に設けたガラス製張き窓43があり、この張き窓43上のフレーム35に画像認識カメラ44を設けている。なお、張き窓43直下の上テーブル42の部分にも開孔があり、上テーブル42の下面に固着した上基板と下テーブル21の上面に固着した下基板の位置合せマークを読み取ることができるようになっている。

(0028)各テーブル21.42は計電吸着用電極を備え、計電気により基板を吸着吸引するように構成されている。従って、以下の説明において両テーブル21.4 42を吸着板と呼ぶこともある。

【0029】下テーブル21をベローズ31で気密に弾 性支持する理由であるが、真空貼合室R2を真空状態と すると、ベローズ31の外径を受圧面とする大気圧が台 座21aを上方に押し上げる方向に働く。この場合の大 気圧力と台座21 aなどの重力の差分をクロスリニアガ イド2うおよび回転ベアリング28で受けて、ベローズ 31に負担が掛からないようになっている。この場合の 大気圧力と台座21 a などの重力をほぼ同等にすれば、 基板位置合せ時の下テーブル(吸着板)21のXY各方 向への移動にあたり下テーブル(吸着板)21やベロー ズ31に作用する大気圧を意識しなくて済み、基板位置 合せを円滑に行うことができる。また、下テーブル(吸 着板)21の駆動系は大気側に存在しているため、真空 貼合室R2の大きさを上下基板の貼り合せに必要な各吸 着板21,42などを内蔵する程度の狭い空間に限定で き、内部を高速に真空化することができる。

(0030)真空貼合室R2と大気開放室R3の間はゲ ートバルブ4により真空遮断できる。

【0031】図4は大気開放室R3の内部構造を示している。51は正逆回転で平面吸着板52上に真空貼合室R2で貼り合せたセルを載せて搬入する搬送ローラである。平面吸着板52には、基板を真空吸着するための吸着孔があり、大気開放室R3の内部に昇降可能に設置した真空吸引テャンバ53を上昇させ、平面吸着板52を載置し一体化することにより、大気開放室R3を大気開放した際にテューブ54を通して真空引きすることによりセルを真空吸引テャンバ53を介して平面吸着板52上に真空吸引するように構成されている。

【0032】8は大気開放室R3の下部に設けたゲートバルブで、真空ポンプララに接続するとともに、大気開放バルブ9により大気開放室R3を大気に開放できるようになっている。

(1088)真空吸引チーンバラ3の下部には、平面吸 看板52と真空吸引チャンバラ3を貫通して平面吸着板 52上のセルを持ち上げる昇降ピン56を設けている。 57は昇降ピン56を動作させる空圧シリンダである。 昇降ピン56と空圧シリンダ57は左右前後に4本あって、セルを4隅で支持する。

【0034】大気開放室23の出口にはゲートバルブラがあり、バルブ開放で大気圧で加圧し本貼り合せをしたセルをロボットハンド等で撤出する。

(0035)次に、本装置1で基板を貼り合せ、セルを 製作する工程について、予備真空室R1に基板を搬入し た状態から順次説明する。

【0036】図5において、14は額縁における一方の 短辺を除去した外形がコ字状で、貼り合せる基板 B1, B2を内壁の下設部と上設部の機や突起部などに上下に 間隔をもって載置する撤送治具である。下側の基板(下 基板)B1はシール剤15を上面の周縁部に枠型に塗布 し、その枠内に液晶16を複数の個所に満下したもので ある。この基板 B1上に搬送治具14の内壁における突 起で基板 B1の上面から一定の間隔を保って上側の基板 (上基板) B2を載置している。

【0037】ゲートバルブ3を閉めた状態でゲートバルブ2を開け、搬送ローラ11で搬送治具14に設置した上下基板B1、B2を予備真空室R1に搬入した後、ゲートバルブ2を閉じる。その後、ゲートバルブ6を開き、予備真空室R1内を真空ボンブ12で高速に排気する。

【0038】予備真空室R1の真空度が真空貼合室R2 とほぼ同じ値に到達した時点でゲートバルブ3を開け、 予備真空室R1の搬送ローラ11と真空貼合室R2の搬送ローラ22を正回転させて、搬送治具14を真空貼合 室R2内に搬入する。なお、真空貼合室R2は、予め、 図示を省略した真空ポンプにより真空排気している。

【0039】次に、図6により真空貼合室R2内で搬送 治具上14上の基板B1、B2を上下の吸着板21、4 2に移載する状況を説明する。

【0040】搬送治具14が真空貼合室R2に移動したで、サーボモータ36を動作させて上吸着板42をシンフト37によりガイド40で案内して加圧板41とととに下陸させ、上基板B2に近接させる。この概念に近接で上の成状態で上のでをでしたので、上基板B2を上型をでは、上基板B2を上型ででは、上型では、14から持ち上げる。さらに空圧シリンダ33では、14から持ち上げる。なお、この時点で両基板B1、B2から持ち上げる。なお、この時点で両基板B1、B2は、まだ離れている。

(0041) この状態で搬送ローラ11,22を共に逆回転させて搬送治具14を予備真空室B1に戻し、ゲートバルブ3を閉じ、ピン32を下降させ、下吸着板(下キーブル)21に内蔵した影電吸着用電極に電圧を印加して、下弧棒板11上に下垂板31を翻電吸着する。

【0042】次に上吸着板42を下吸着板21側に下降 させて、上基板B2を下基板B1に近づける。

【0043】この状態で、真空貼合国R2の上部に設けた覗き窓43を通して、画像認識カメラ44で各基板B1、B2に設けられている位置合わせマークを読み取って画像処理により位置を計測し、XYのステージ23の各ステージ23a、23bを微動させて、高精度な位置法め(基板B1、B2相互の位置合せ)を行う。

 $\{0044\}$ この微動において、XY方向の移動に対してはベローズ31が、また θ 方向の移動(回転)に対しては真空シール29が真空貼合室(真空チャンバ)R2内の真空を維持している。

【〇〇45】位置決め終了後、加圧板41を上基板B2の下面が下基板B1上のシール到15および液晶16に接する位置まで下降させ、両基板B1、B2を加圧する。この下降過程に於いても、位置合せマークを読み取って画像処理により位置を計測し、上下基板の位置ずれが生じないようにする。

【0046】上基板B2がシール剤15と接すると、液晶16は両基板B1、B2とシール剤15で囲まれた状態となる。

【〇〇47】上下の基板 B 1 , B 2 を加圧した状態で、 真空貼合室 R 2 の図示を省略した観き窓ならびに加圧板 4 1 、上吸着板 4 2 のそれぞれに設けた貫通孔を通し て、図示を省略したUV照射光源を用い、上下基板 B 1 、B 2 間に予め塗布しておいたUV接着剤 1 5 に UV 光を照射し、両基板 B 1 , B 2 を仮固定する。この仮仮回 定を行うまで、両基板 B 1 , B 2 は上下各吸着板に互い に平行に吸着されていて位置合せを高精度に実行できる だけでなく、両基板 B 1 , B 2 を平行なまま間隔を だけでなく、両基板 B 1 , B 2 を平行なまま間隔を でいくので数布している両基板 B 1 . B 2 間の間隔を ていくので数布している両基板 B 1 . B 2 間の間隔を 定に保つためのスペーサをそのままの位置に留め置くこ とができる。

【0048】次に、下吸着板21に内蔵の静電吸着用電極に印加している電圧を切断し、ピン32を上昇させながら加圧板41を上昇させ、上吸着板42に内蔵の静電吸着用電極に電圧を印加し、仮固定で一体化した上下の基板81.82を上吸着板42の下面に静電吸着した状態とする。この後、ピン32を下降させ、予め真空貼合室R2と同じ真空度とした大気開放室R3との間のゲートバルブ4を開け、真空貼合室R2の搬送ローラ22と大気開放室R3の搬送ローラ51を逆回転させて、平面吸着板52を真空貼合室R2に搬入する。

【0049】図7は、平面吸着板52が真空貼合室R2の上吸着板42の下に移動した状態を示している。

【0050】次に、上吸着板42を加圧板41とともに平面吸着板52上に下降させ、上吸着板42に内蔵の静電吸着用電極に印加している電圧を切断することにより、仮置定で十年化した番板51、32を中面収着板52上に移動する。

(0051)次に真空貼合室R2の搬送ローラ22と大気開放室R3の搬送ローラ51を正回転させ、平面吸着被52を大気開放室R3に搬送後、ゲートバルブ4を閉じる。

(0052) 大気開放室P.3に平面吸着板52を搬入した後、真空吸引チャンバ53を昇降シャフト58(図4参照)で上昇させ、搬送ローラ51上の平面吸着板52の下面に当接させ、真空吸引チャンバ53はチェーブ54を通して真空引きしておく。

【0053】この状態でゲートバルブ8を閉じ、大気開放バルブ9を開け、大気開放室R3を大気圧に開放すると、仮止めした基板B1,B2には、平面吸着板52に真空吸引された状態で大気圧が掛かり加圧される。この場合、平面吸着板52は仮止めした基板B1,B2の平坦性を維持している。

(0054) 大気圧による加圧後、真空吸引チャンバ5 3のチェーブ54を通しての真空引きを止めて大気に開放し、ピン56を上昇し、ゲートバルブ5を開け、図示していないロボットハンドを挿入し、ロボットハンド上に貼り合せ大気圧で加圧したセルを移載した後、取り出す。

【0055】ゲートバルブ3、4を開放し、真空貼合室 R2を予備真空室R1あるいは大気開放室R3と連遍す る場合、それら各室R1、R3は真空に維持されている ので、真空貼合室R2を真空にする必要はなく真空貼合 室R2に大気圧が新たに作用して変形するようなことは ないので、そのまま両基板B1、B2の貼り合せを時間 効率よくまた高精度で実行できる。

【0056】そして、大気開放室R3に平面吸着板52とともに貼り合わせた基板を搬出し、ゲートバルブ4を閉じた時点で、ゲートバルブ3を開け、搬送治具14上に設置しておいた基板B1,B2を予備真空室R1から真空貼合室R2に搬入する動作を並行して行うことができるので、生産性を一層上げることができる。

【0057】本発明は上記実施形態に限定されるものではなく、以下の態様などで実施することもできる。

【0058】1. 真空貼合室が、予備真空室や大気開放室などを備えておらず、各基板や貼着後のセルをロボットハンドなどで搬入搬出する。予備真空室や大気開放室との運通がないので、真空貼合室真空化の待ち時間が必要であるが、それでも真空貼合室内にテーブルの駆動系がなく真空貼合室の容積は小さくなっていて、真空化に時間が掛からない。

【0059】2、ベローズ31に代わる弾性体として、 円環皿状の複数の金属板の外縁と内縁を交互に気密に結 合した、所謂、蛇腹状あるいは提灯形状をしているもの を使用する。さらには、ベローズにおける気密性と弾性 を機能分離し気密性を重視した筒状弾性体と弾性を重視 した螺旋パネを同心二重構造としたものなども使用でき る。 (0060) 3. 図3での下テーブルをXY軸方向に固定とし、上テーブルで弾性体やリニアガイド、真空シール、回転ベアリングなどでXYA各軸方向に移動可能とする。この場合、上テーブルの重量はリニアガイドを通して真空貼合室に伝わり、弾性体に負担は殆ど掛からない

(0061)4.図3での下テーブルと上テーブルの基板固着に真空吸着を併用する。真空貼合室が真空状態にある場合、上テーブルでの基板吸着力消滅による基板落下を防止し、静電吸着をするまでの間基板を上テーブルの僅か下方に維持するための落下防止爪を基板加圧の邪魔にならぬよう退避可能に設ける。

【0062】5. 台座部21 aに下吸着板21の昇降手段を内蔵させ、下吸着板21を上吸着板42側に上昇させて、基板B1、B2の仮固定を行なう。

[0063]

(発明の効果)以上説明したように本発明基板貼合装置によれば、真空中での基板の貼り合せを高精度に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

[図1] 本発明の一実施形態になる基板貼合装置の構成を示す図である。

【図2】図1の基板貼合装置における子備真空室の内部 構造を示した断面図である。

【図3】図1の基板貼合装置における真空貼合室の内部 構造を示した断面図である。

【図4】図1の基板貼合装置における大気開放室の内部 構造を示した断面図である。

【図5】図2に示した予備真空室における基板貼り合せ 工程を説明するための図である。

【図6】図3に示した真空貼合室における基板貼り合せ 工程を説明するための図である。 (図7)図3に示した真空貼合室における基板貼り合せ 工程を説明するための図である。

【符号の説明】

R 1…予僱奠空室

R2…真空貼合室(真空チャンバ)

R 3…大氣開放室

B2…上基板

B1…下基板

1…基板貼合装置

2~6、8…ゲートバルブ

7.9…大気開放バルブ

11,22,51…搬送ローラ

12,55…真空ポンプ

15…シール剤

16…液晶

21…下テーブル(吸着板)

21a…台座部

23…XY&ステージ

23a…XYステージ

236…8ステージ

26,30…駆動モータ

25,27…リニアガイド

24…駆動ブロック

28…回転ベアリング

29…真空シール

31…ベローズ (弾性体)

33.57…空圧シリンダ

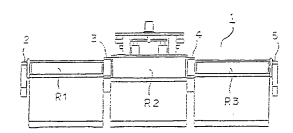
36…サーボモータ

4 2…上テーブル (吸着液)

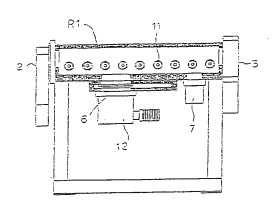
43…覗き窓

4.4…画像認識カメラ

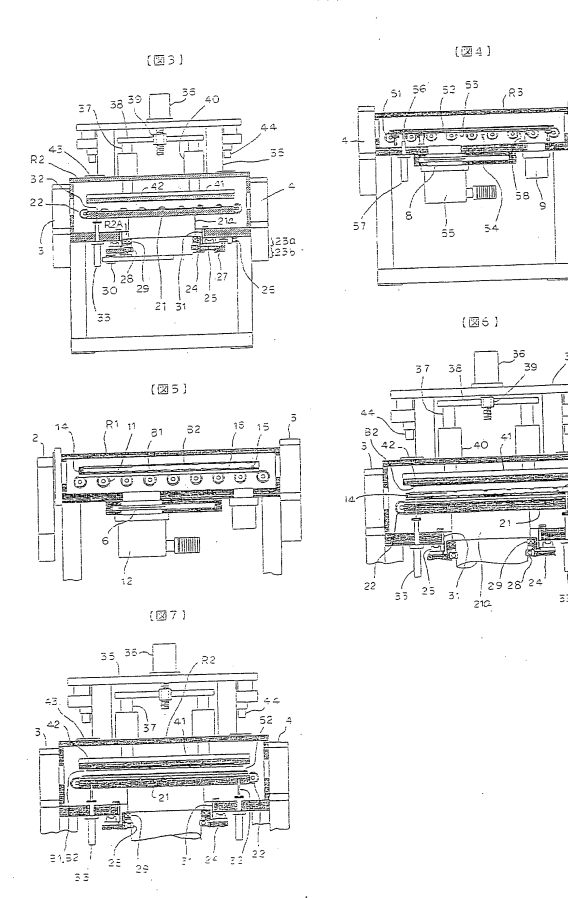
[図1]



[図2]



23



フロントページの続き

(72) 癸明者 今泉 潔

茨城県電ヶ崎市向陽台5丁目2番 日立チ クノエンジニアリング様式会社開発研究所 内

(72)発明者 齊麗 正行

茨城県竜ヶ崎市向陽台 5 丁ヨ 2 香 日立テクノエンジニアリング様式会社開発研究所内

(72)発明者 遠藤 政智

茨城県電ヶ崎市向陽台 5 丁目 2 香 日立テクノエンジニアリング株式会社開発研究所内

Fターム(参考) 2HO89 NA22 NA32 NA39 NA49 NA60 QA04 QA12 TA01

5E344 AA01 AA15 8B06 CD01 DD14 EE23

5G435 AA17 BB12 KK05 KK10